



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURI RIDICATE
CALITATI	DNE 200; DNE 200f DNE 200o
STANDARDE	IEC 60317-13 NEMA MW 35-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	ZALOM 200 HB
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	Poliester sau poliestrimida Poliamidimida -
STRUCTURA PRODUCTIEI	
Grad 1/mm/	0.15 = 2.00
Grad 2/mm/	0.15 = 4.00
TEMPERATURA conf. IEC 172	200
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	220
Topire fir conf.IEC (°C)	>360
Flexibilitate (elongare%)	10% 1d
Tangenta & cot de legatura	>180/250
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	6H
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134	Foarte buna Foarte buna Foarte buna
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
UTILIZARE	Proprietati termale foarte ridicate, rezistenta mecanica si chimica ridicata. Folosit la motoare si in transformatoare in baie de ulei, balaste (drosere), motoare inchise ermetic, care opereaza la temperaturi mai inalte de 200° C.